



Technologický list

düfa PREMIUM DAUERSCHUTZLASUR LNDD

lazura na dřevo s dlouhodobou ochranou



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Středněvrstvá lazura na dřevo s velmi dobrou ochranou proti vlivům povětrnostních podmínek - pro nové a renovační nátěry namáhaných rozměrově stálých dřevěných stavebních dílů v exteriéru, jako jsou dřevěná okna, okenice, vrata, dřevěné fasády, dřevěné domy.

Vlastnosti:

- obsahuje bezaromátová rozpouštědla
- nedolepuje, natřené plochy se vzájemně neslepují
- netvoří kapky
- odpuzuje vodu
- má velmi vysokou ochranu proti UV-záření
- vynikající odolnost proti vlivu povětrnostních podmínek
- určena pro vnější použití

Barevný odstín*:

v standardně dodávaných barevných odstínech, nebo jako transparentní míchací báze pro individuální odstíny. Tónování pouze v pigmentovacích zařízeních systémem pigmentových koncentrátů Meffert Color Mix.

*Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.

Stupeň lesku:

hedvábný lesk až hedvábný mat dle tloušťky nátěru

Hustota:

0,98 g/cm³

Pojivová báze:

speciální alkydová pryskyřice

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

musí být čistý, pevný, savý, suchý (max. zbytková vlhkost u rozměrově stálého dřeva 15 obj. %), nosný, bez mastnoty. Dobře držící staré lazurní nátěry přebrousit, očistit od prachu, špíny a mastnoty. Ostré hrany zaoblit, vyvarovat se ploch umožňující stání vody. Zešedlé dřevo odstranit až na zdravou část. Doporučuje se provést základní nátěr produktem **düfa Holzgrund**. Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem **düfa PREMIUM Dauerschutzlasur** 6 měsíců odvětrat venku.

Tropická dřeva je nutno důkladně omýt nitroředidlem a nechat odvětrat.

DOPORUČUJEME, vzhledem k přírodnímu charakteru dřeva, **NÁTĚRY KAŽDOROČNĚ ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ ODBORNĚ OPRAVIT.**



Technologický list

Základní nátěr:	Dřevo, které je napadeno zamodráním, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem düfa HOLZGRUND (pouze do exteriéru), případně jiným vhodným impregnačním prostředkem.
Způsob nanášení:	speciálním štětcem na lazury. Nástřik konzultujte s techniky naší firmy.
Postup nanášení:	<p>Před použitím dobře promíchat. Obvyklá ochrana se provádí aplikací min. 2-3 nátěrů (dle zatížení povrchu klim. vlivy), mezi jednotlivými nátěry dodržovat uvedenou dobu schnutí.</p> <ul style="list-style-type: none">• Z důvodu mnoha druhů podkladů doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr.• původní barva dřeva a tloušťka nanesené vrstvy má vliv na výsledný odstín• v exteriéru lze transparentní nenatónované provedení lazury použít pouze v kombinaci s barevně tónovaným materiálem.• na opticky navazujících plochách je nutné použít pouze materiál stejné výrobní šarže <p><u>Upozornění:</u> uvedený počet nátěrů potřebných pro dlouhodobou ochranu je orientační-závisí na způsobu aplikace, druhu dřeva a intenzitě zatížení povrchu.</p> <p>Je třeba počítat s tím, že s každým jednotlivým nátěrem se výsledný odstín zintenzivní.</p> <p><u>Obnovovací nátěr:</u> vrchní plochu okartáčovat a očistit. Zvětralé a zmodralé dřevo natřít 2x produktem düfa HOLZGRUND a 2x düfa PREMIUM DAUERSCHUTZLASUR.</p> <p>Smísením transparentního provedení s barevným provedením je možno tmavší tóny zesvětlit.</p> <p>Při nátěru tvrdého dřeva (buk, dub atd.) využijte poradenský servis naší firmy!</p>
Upozornění:	<ul style="list-style-type: none">• dřevo je přírodní materiál. I díly ze stejného materiálu mohou mít různý stupeň vlhkosti nebo savosti, takže výsledný odstín může být rozdílný.• u silně pórovitého listnatého dřeva, jako je např. dub, je nutno počítat s kratší dobou mezi renovačními nátěry.• doba zasychání nátěru silně závisí na druhu dřeva, jeho vlhkosti, množství nanesené lazury a okolních klimatických podmínkách.• dřevěné plochy je třeba pravidelně kontrolovat a průběžně udržovat. K dosažení dlouhodobé trvanlivosti nátěru je potřeba min. 1x ročně odborně provést opravy poškozených míst.
Teplota při zpracování:	min. +8°C objektu i okolí, během zpracování i během schnutí
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<p><i>proti prachu:</i> cca 4 hod.</p> <p><i>přetíratelná po:</i> cca 12 hod.</p> <p>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. Při nestandardním použití (např. kombinace vodouředitelných a rozpouštědlových materiálů) je nutná podstatně delší doba prosychání před následným nátěrem (řádově týdny). Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.</p>



Technologický list

Vydatnost*:	cca 10 m ² /l v jedné vrstvě <i>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</i>
Ředění:	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.
Čištění nástrojů:	pracovní nářadí umýt v düfa Pinselreiniger

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml – 2,5 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrných nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	0080111 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad.
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

25. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.